

Verstopfungskennlinien Miele S 511; SMS-Tüten
Einfluß Schüttung aus Pulvern / Granulaten (21g)

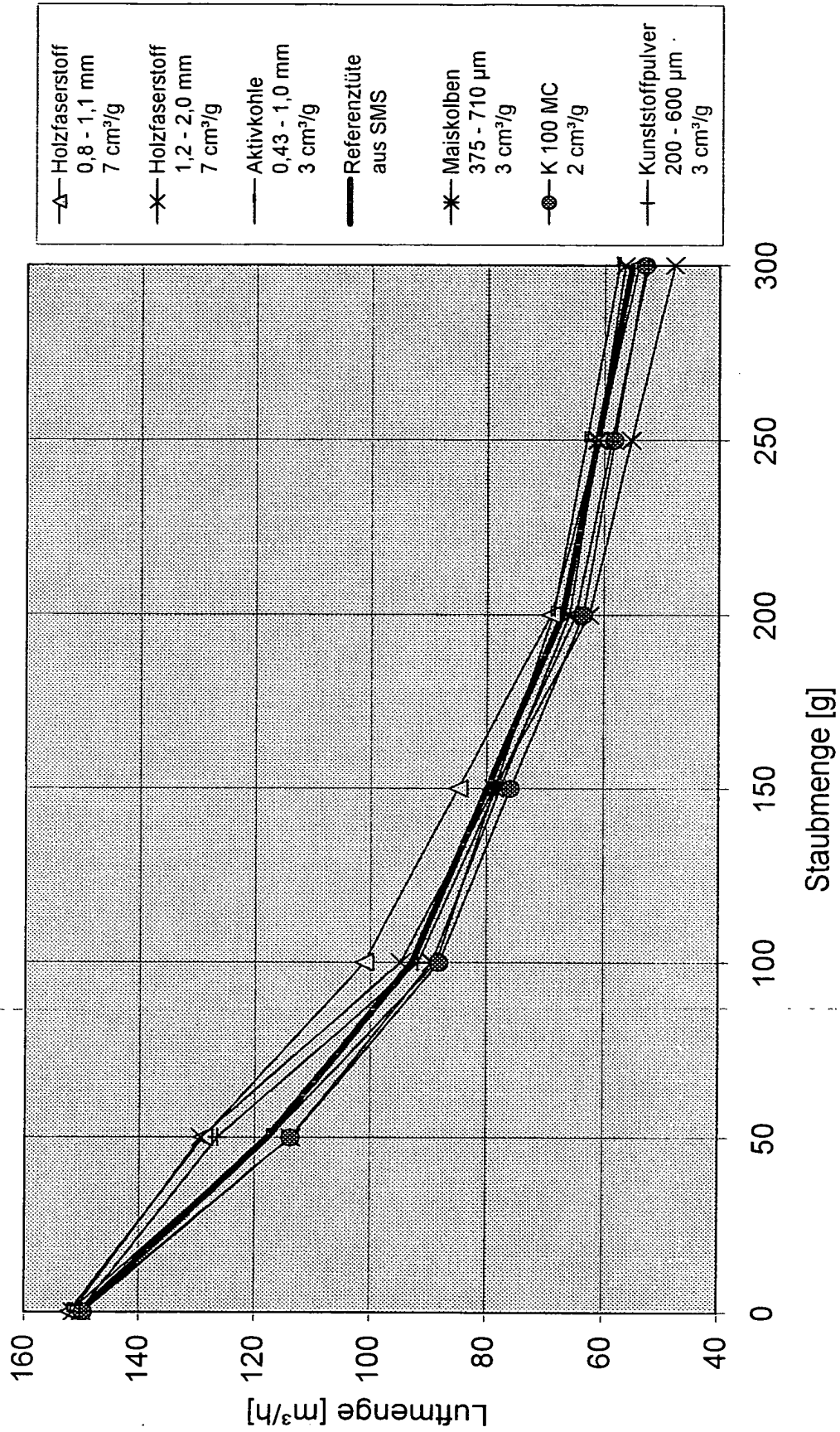


Fig. 1

Verstopfungskennlinien Miele S 511; SMS-Tüten mit 7 g Cellulosefasern
Einfluß Faserlänge/Schüttvolumen

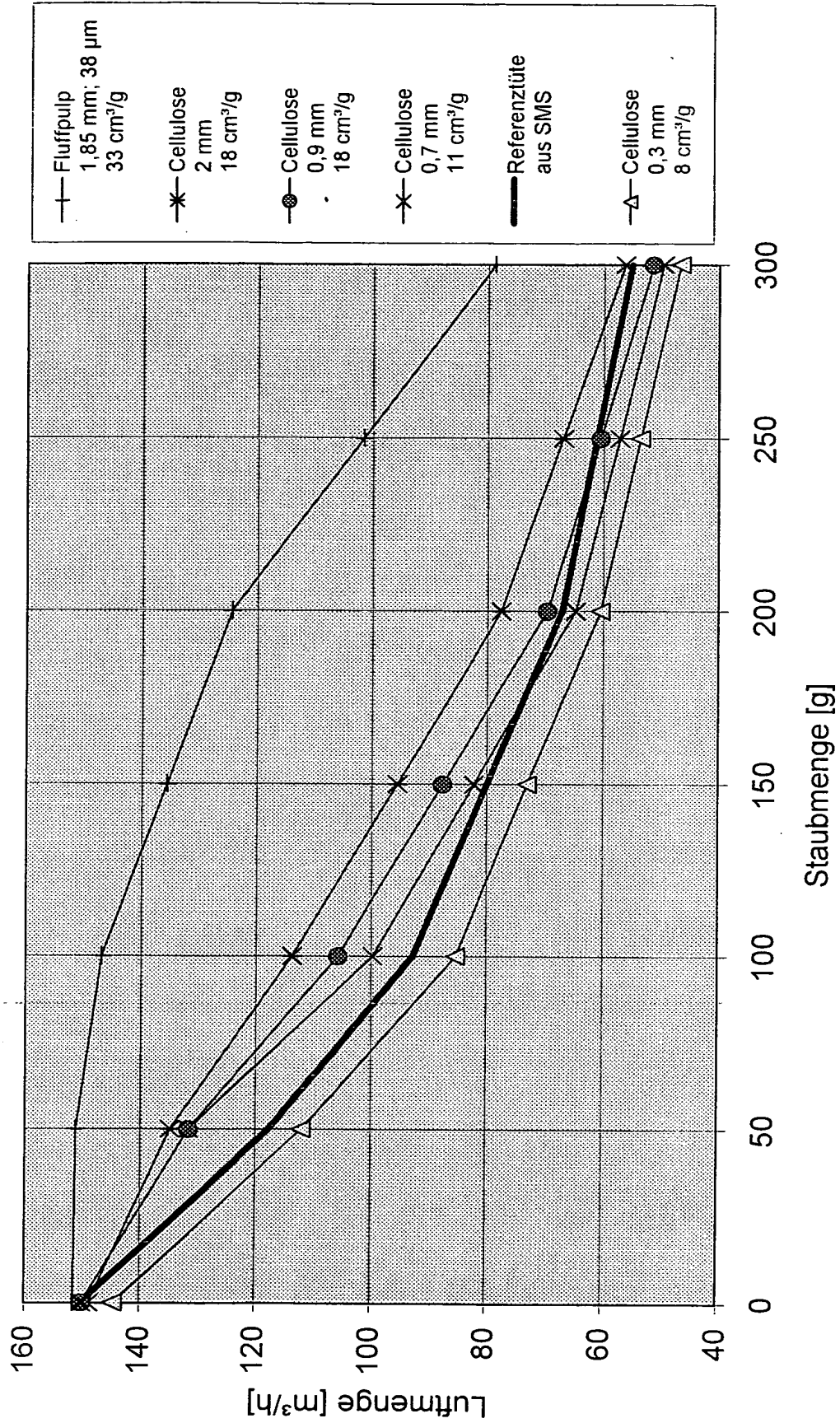


Fig. 2

Verstopfungskennlinien Miele S 511; SMS-Tüten mit 14 g Cellulosefasern
Einfluß Faserlänge/Schüttvolumen

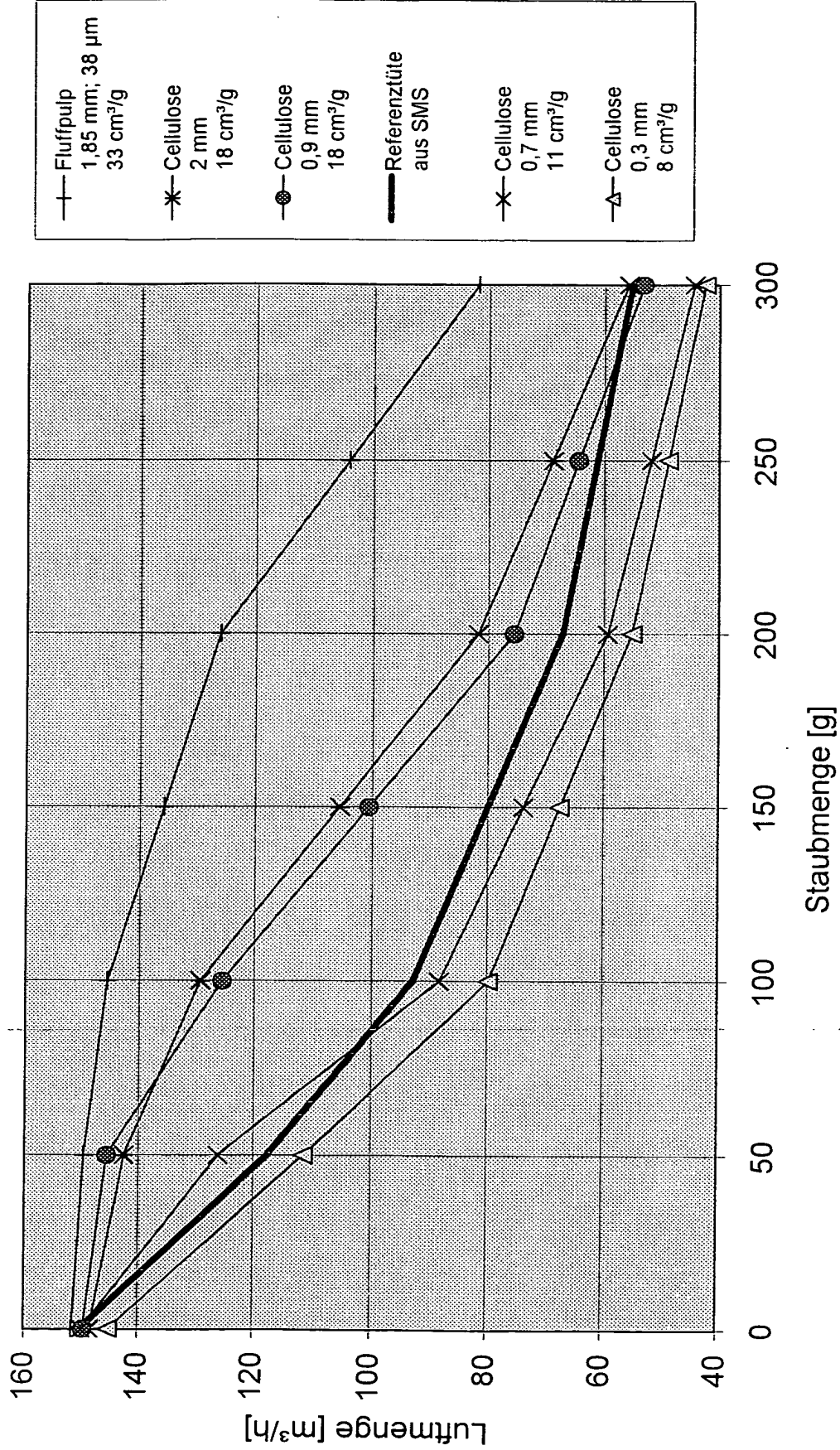


Fig. 3

Verstopfungskennlinien Miele S 511; SMS-Tüten mit 21 g Cellulosefasern
Einfluß Faserlänge/Schüttvolumen

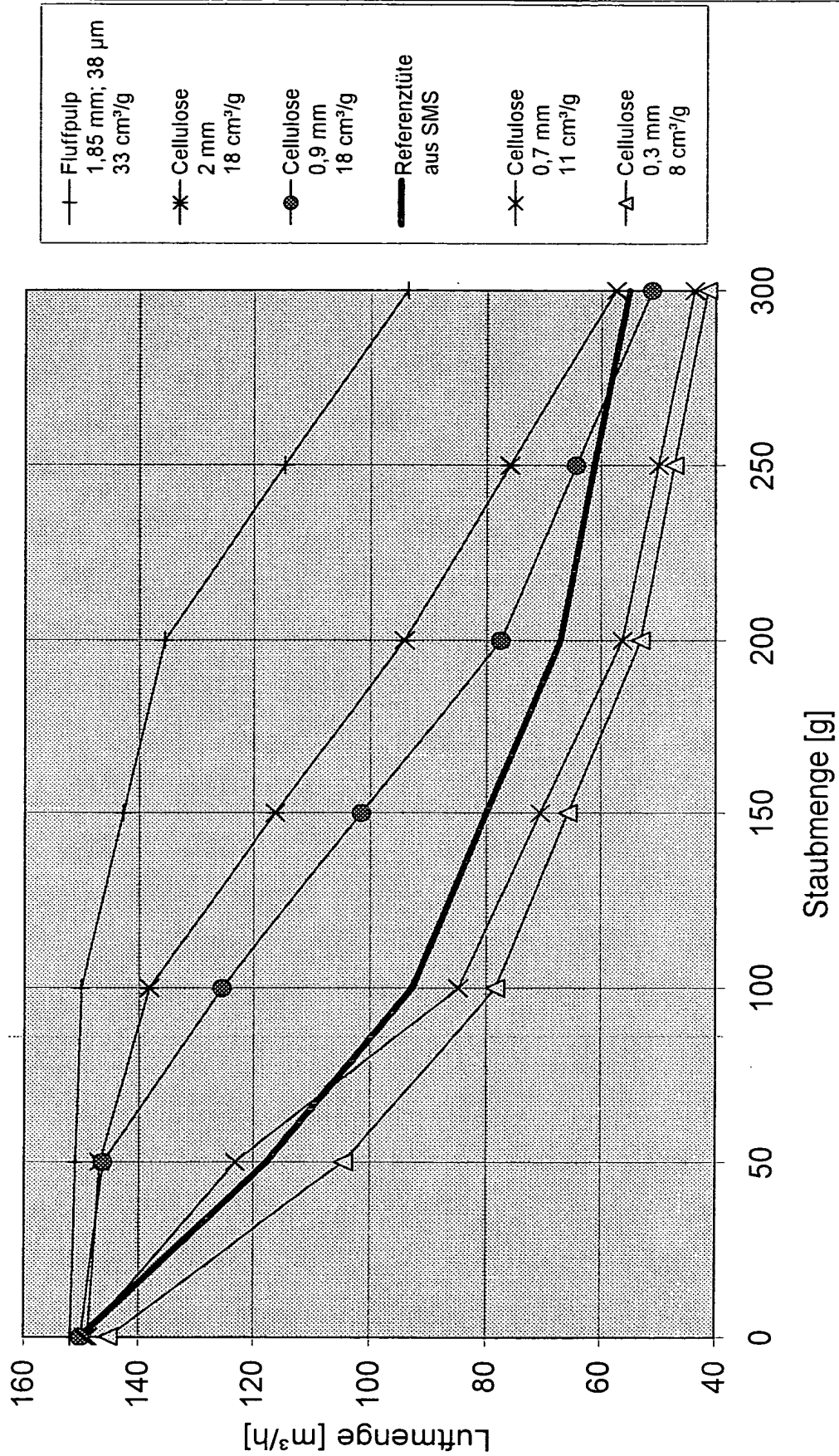


Fig. 4

Verstopfungskennlinien Miele S 511; SMS-Tüten mit 7 g Kunststofffasern
Einfluß Faserlänge/Schüttvolumen

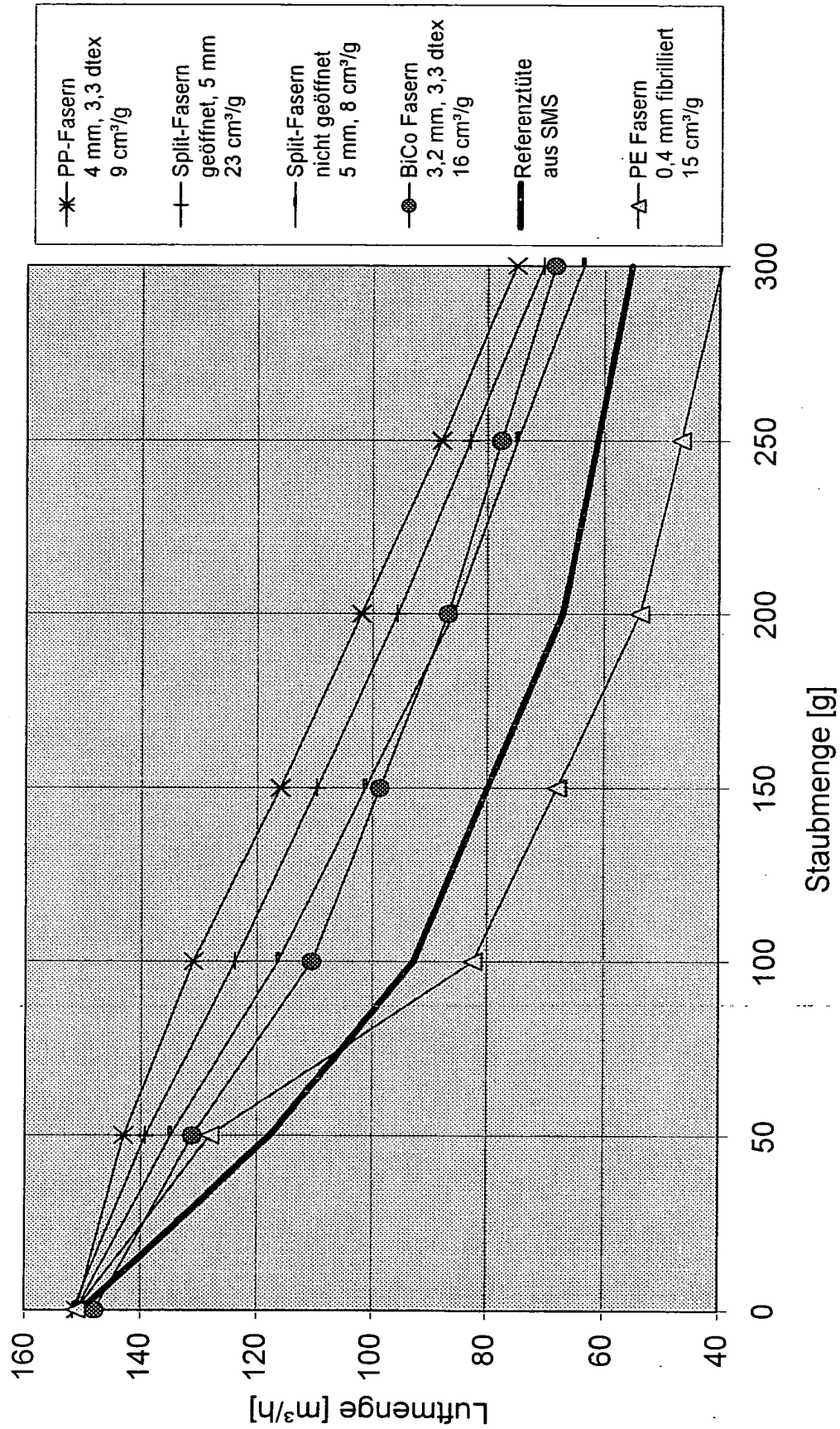


Fig. 5

Verstopfungskennlinien Miele S 511: SMS-Tüten mit 14 g Kunststofffasern
Einfluß Faserlänge/Schüttvolumen

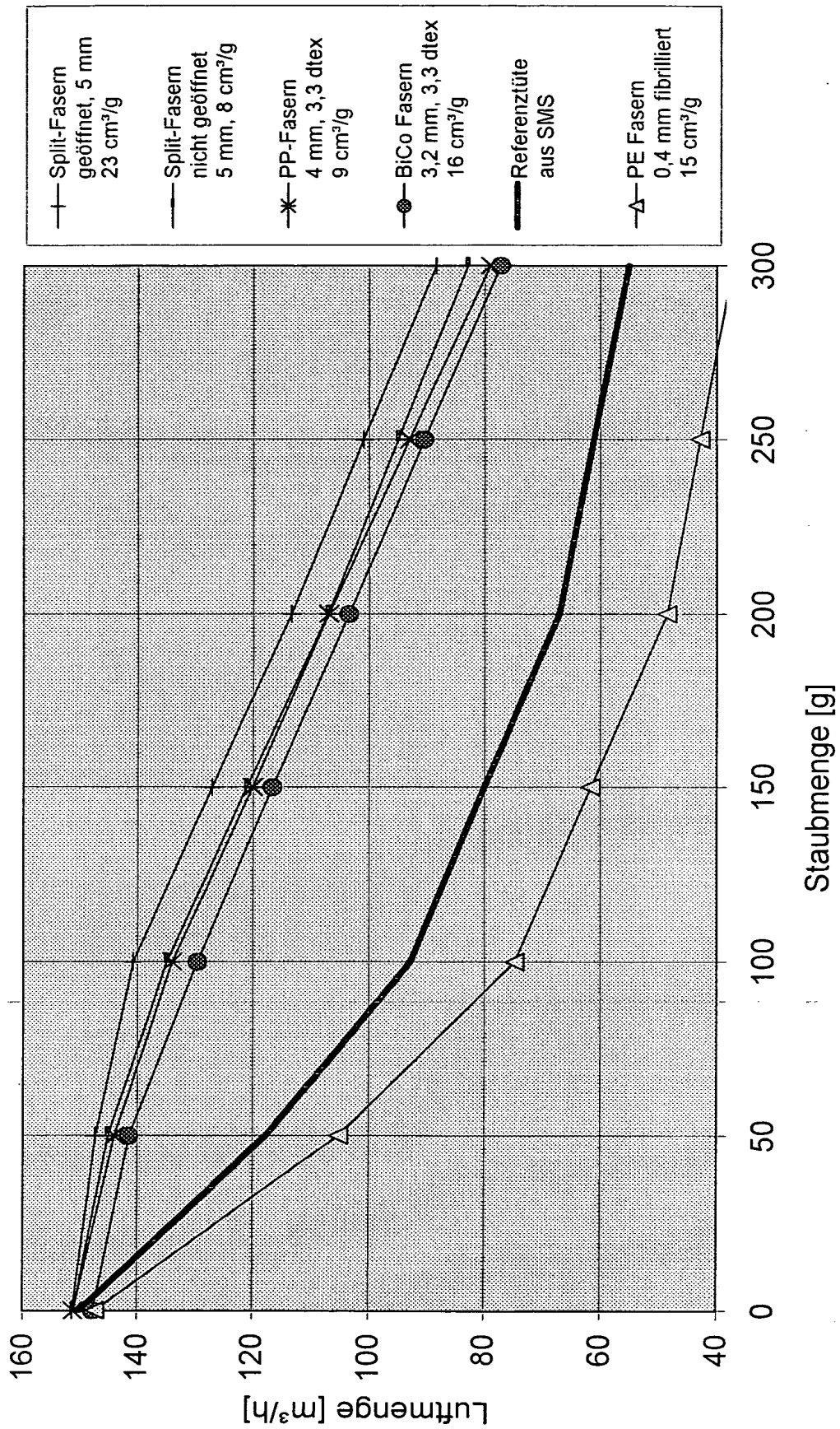


Fig. 6

Verstopfungskennlinien Miele S 511; SMS Tüten mit 21 g Kunststofffasern
Einfluß Faserlänge/Schüttvolumen

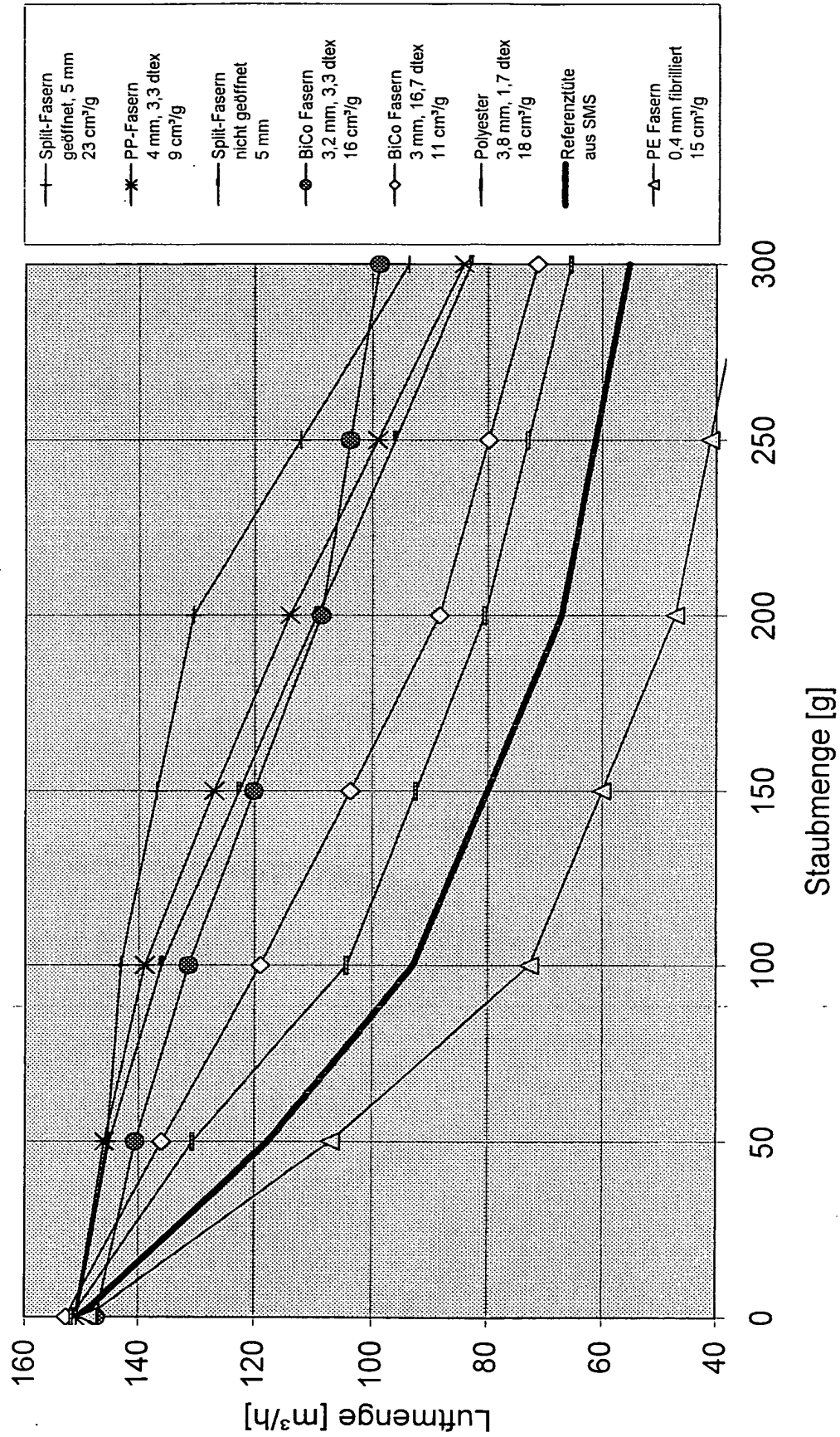


Fig. 7

Verstopfungskennlinien Miele S 511
SMS-Tüten mit 21 g Polymerflocken

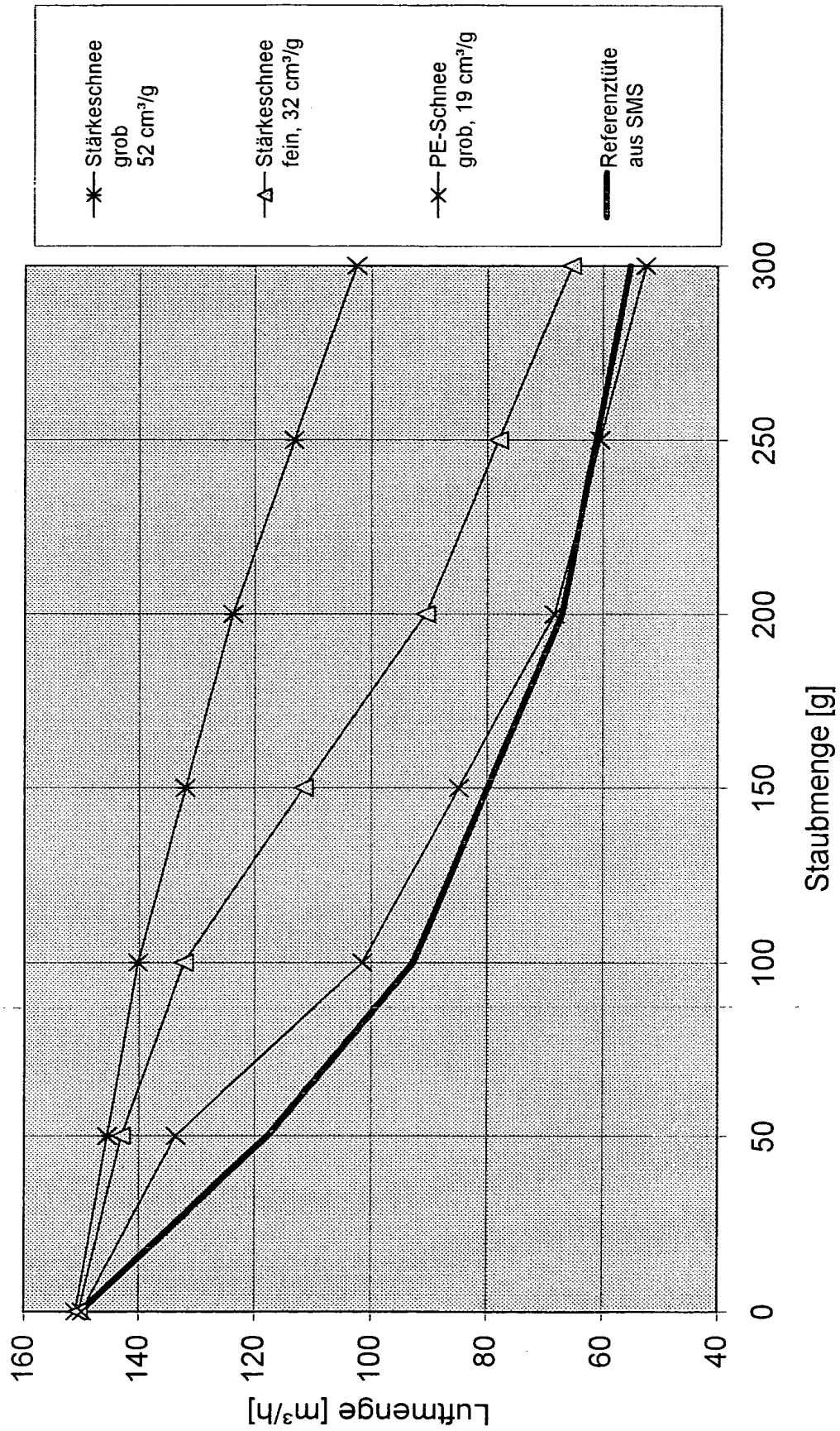


Fig. 8

Verstopfungskennlinien Miele S 511
Verbesserungspotential vom SMS-Tüten durch lose Schüttung

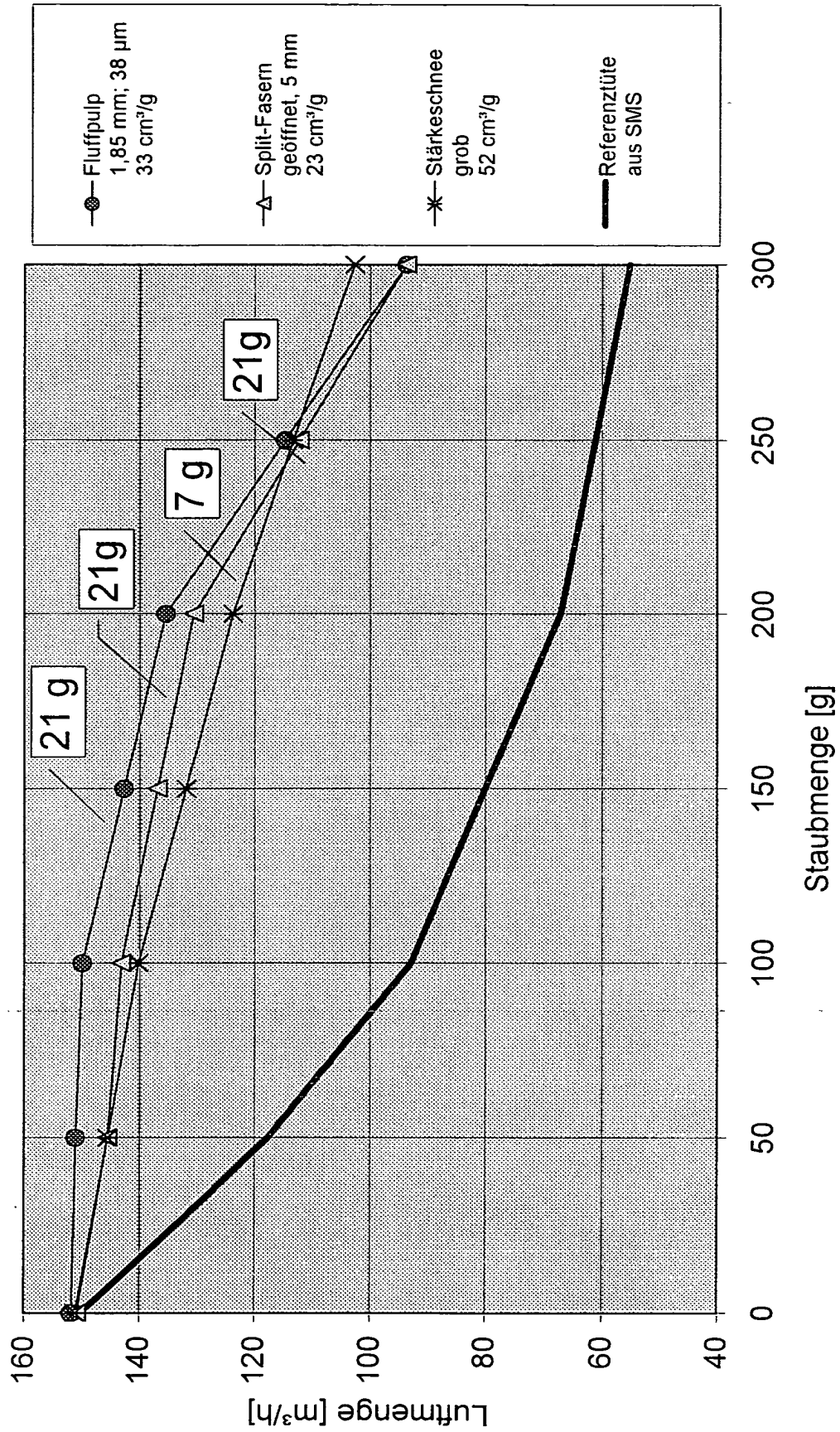


Fig. 9

Verstopfungskennlinien im Miele S 511
Verbesserungspotential einer Papiertüte durch eine lose Schüttung

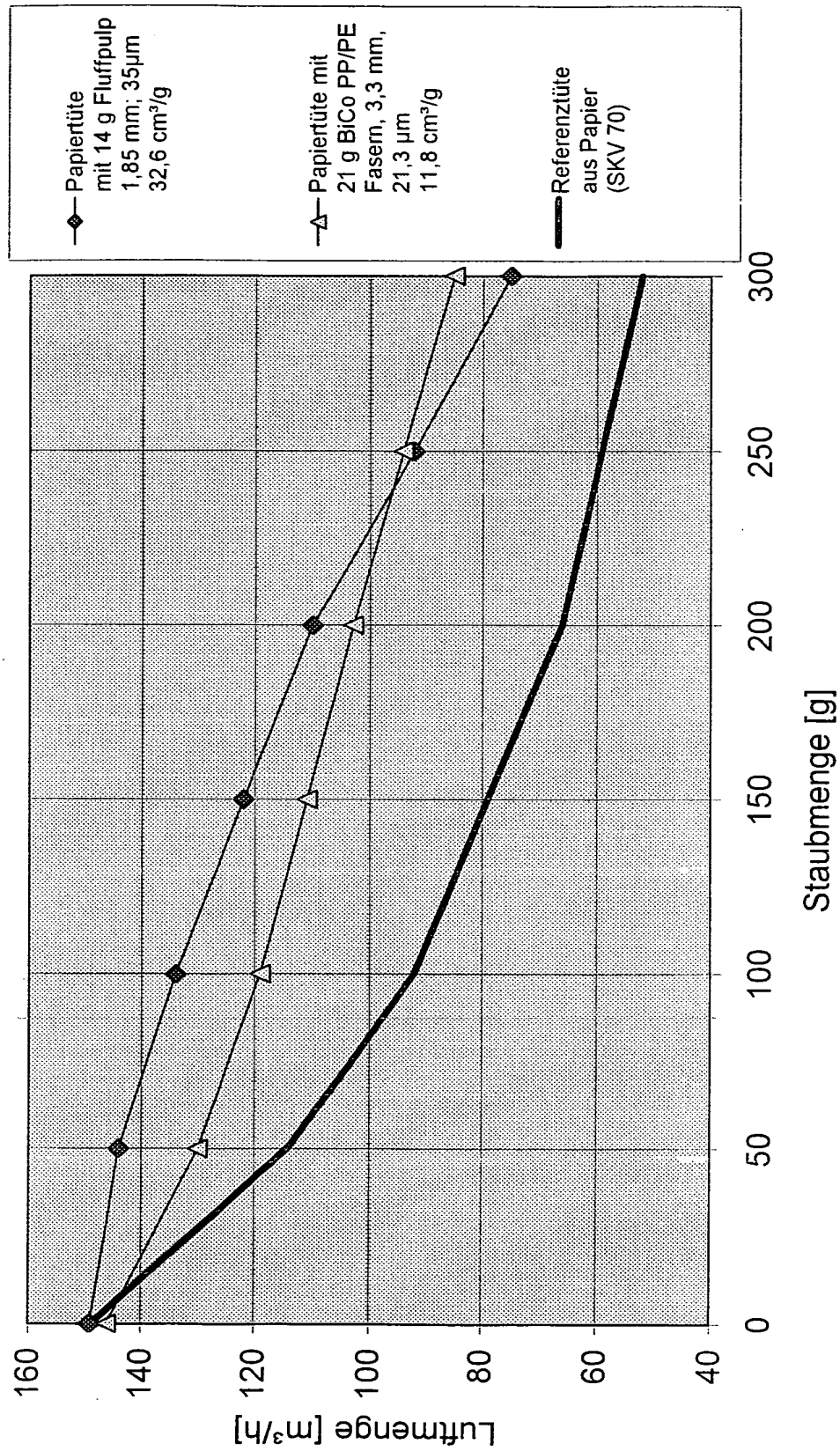


Fig. 10

Verstopfungskennlinien Miele S 511
Verbesserungspotential Capafil 45 Tüten durch 21 g lose Schüttung

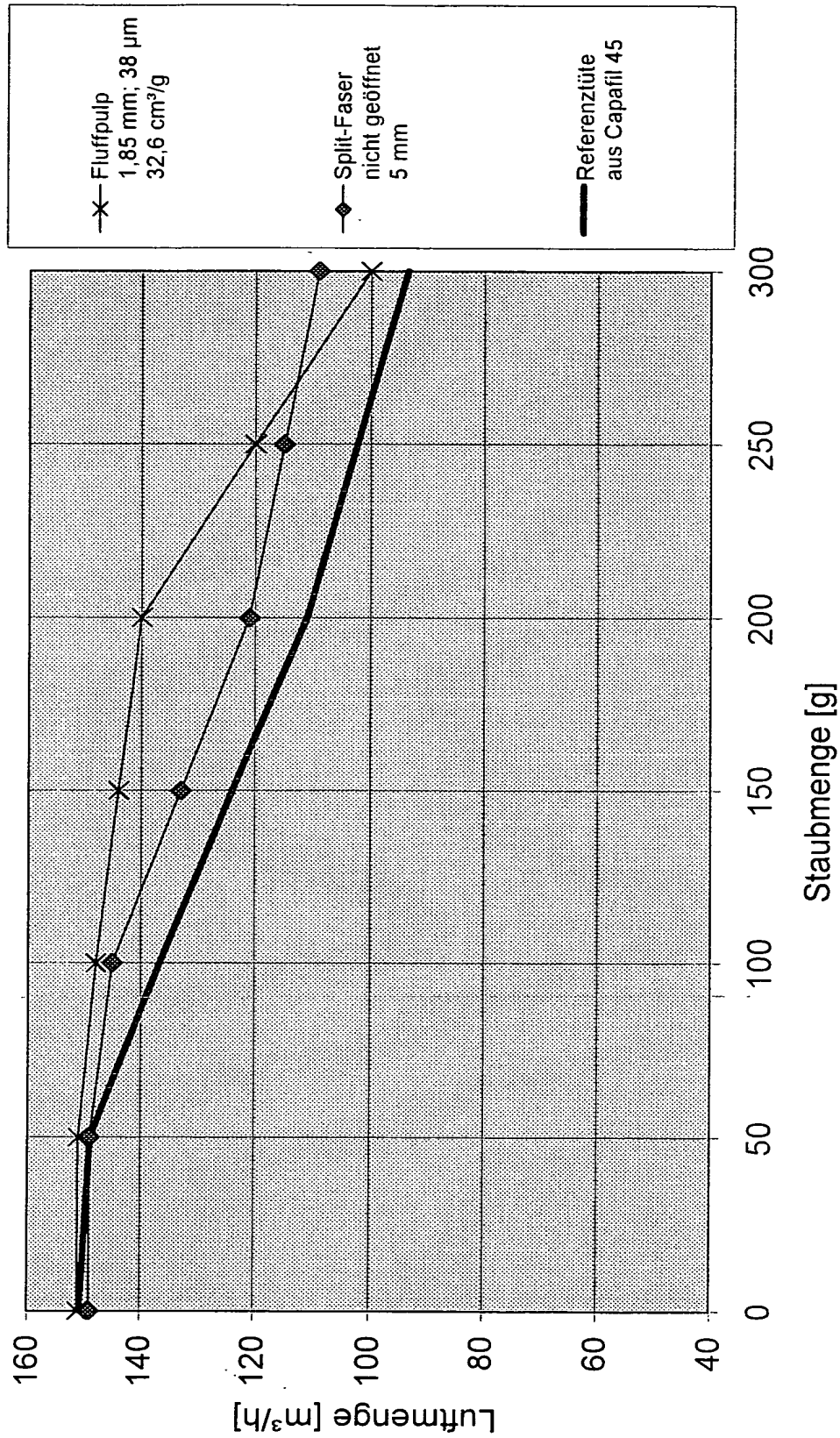


Fig. 11